

# PHONOLA 407 A

## INDICE

Schema elettrico	vedi tavola	R 8449	pag. 2
Elenco delle Capacità e Resistenze	" "	R 8450	" 3
PHONOLA MOD 407 A Serie AUTARCHICA			
" 407 A SOPRAMOBILE			

### GAMME D'ONDA

corte: dal 16 al 50 m (1875 - 6 MHz)  
 medie: " 190 " 593 " (1580 - 505 kHz)

Media frequenza: 470 kHz      Potenza di uscita 3 Watt  
 Consumo: 50 W

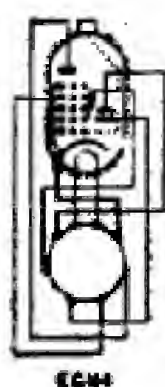
### ELENCO DELLE VALVOIE E TENSIONI

Valvola	Tipo	Funzionamento	Tensioni				
			VF	VP	VSCH	VC	VPO
V 1	ECH4	Convertitrice	615	240	100	-	100
V 2	ECH4	Amplificatrice M.F. e B.F.	615	220	100	-	-
V 3	EBL1	Rivelatrice C.A.V.	615	220	240	-	-
V 4	WES4	Rettificatrice	395	2130	-	-	-

Eccitazione Altoparlante - 80 V.      Massimo Negativo - 55 V

Le tensioni sono misurate rispetto alla massa con Voltmetro di 1000  $\Omega$  per Volt senza segnali di alta frequenza

### CONNESSIONI AGLI ZOCCOLI



ECH4



EBL1



AZ10WES4  
AZ10WES30

### DISPOSIZIONE TRIMMERS A F

